

Szkolenie dla specjalistów branży elektrycznej

OCHRONA ODGROMOWA I PRZEPIĘCIOWA W OBIEKTACH BUDOWLANYCH

14-15 listopada 2018 w Uniejowie

OCHRONA ODGROMOWA I PRZEPIĘCIOWA W OBIEKTACH BUDOWLANYCH

Szkolenie dla specjalistów branży elektrycznej

Zapraszamy na dwudniowe szkolenie ujmujące kompleksowo zagadnienia związane z ochroną odgromową i przepięciową na obiektach przemysłowych. Celem szkolenia jest przedstawienie skutecznych metod ochrony przed wyładowaniami piorunowymi i przepięciami koniecznych do bezpiecznego użytkowania obiektu.

Zakres szkolenia obejmuje najbardziej istotne problemy ochrony odgromowej i przepięciowej, na jakie natrafia specjalista-elektryk odpowiedzialny za bezpieczeństwo obiektu.

Aby zgłosić się na szkolenie prosimy wypełnić dołączony formularz zgłoszeniowy i wysłać faxem (58 346 43 44) lub mailem na adres szkolenia@ase.com.pl.
Liczba miejsc jest ograniczona - prosimy o jak najszybsze zgłoszenie.

PROGRAM SESJI

OCHRONA ODGROMOWA I PRZEPIĘCIOWA W OBIEKTACH BUDOWLANYCH

Prowadzący: *dr inż. Jarosław Wiater - adiunkt w Katedrze Telekomunikacji i Aparatury Elektronicznej na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej, specjalista zagadnień ochrony odgromowej obiektów budowlanych, przepięciowej urządzeń i systemów elektronicznych.*

I DZIEŃ ŚRODA 14.11.2018

OCHRONA ODGROMOWA

- › Przepisy i normy dotyczące ochrony odgromowej w instalacjach elektrycznych SN, nn oraz AKPiA.
- › Mechanizm rozwoju pioruna i skutki działania prądu piorunowego.
- › Szczegółowe zasady ochrony odgromowej obiektów budowlanych i urządzeń technicznych.
- › Ryzyko szkód piorunowych,
- › Strefowa koncepcja ochrony odgromowej oraz odstępów bezpiecznych,
- › Zewnętrzna ochrona odgromowa obiektów budowlanych,
- › Wyrównanie potencjałów w obiektach budowlanych,
- › Specyfika ochrony odgromowej obiektów zagrożonych wybuchem.

II DZIEŃ CZWARTEK 15.11.2018

OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

- › Przepisy i normy dotyczące ochrony przepięciowej w instalacjach elektrycznych SN, nn oraz AKPiA.
- › Odporność udarowa przyłączy urządzeń.
- › Napięcia i prądy udarowe w obwodach nn.
- › Szczegółowe informacje o urządzeniach ograniczających przepięcia oraz zasady ograniczania przepięć w instalacji elektrycznej SN, nn oraz AKPiA.
- › Koordynacja układania instalacji nn w obiekcie budowlanym,
- › Ograniczanie przepięć w obwodach iskrobezpiecznych.
- › Przykłady ochrony przed przepięciami instalacji i urządzeń w obiekcie budowlanym,

INFORMACJE ORGANIZACYJNE:

Cena dwudniowej sesji szkoleniowej wynosi **1800 zł netto** i obejmuje:

- materiały szkoleniowe
- obiad po zajęciach szkoleniowych oraz serwis kawowy.

Szkolenie odbędzie się w Hotelu Browar Wiatr w Uniejowie.

Nocleg dla jednej osoby (od wtorku 13.11 do czwartku 15.11.)

- Miejsce w pokoju jednoosobowym - 240 zł za 1 dzień pobytu
- Miejsce w pokoju dwuosobowym - 160 zł - za 1 dzień pobytu

Firma ASE Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do odwołania szkolenia oraz zmiany wykładowców.

Aby zgłosić się na szkolenie prosimy wypełnić dołączony formularz zgłoszeniowy i następnie wystać faxem: 58 346 43 44 lub skan mailem na adres: szkolenia@ase.com.pl

ORGANIZATOR SZKOLENIA:

Akademia Bezpieczeństwa ASE

tel: +48 58 520 77 39

mob: +48 601 480 291

fax: +48 58 346 43 44

mail: szkolenia@ase.com.pl



www.akademiabezpieczenstwa.com